Неврология

Тема «Чувствительность»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид** | **Код** | **Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа** | |
| Ф |  |  | |
|  |  |  | |
| В | 001 | Рецепторы поверхностной и глубокой чувствительности находятся: | |
| О | А | в начале анализатора | |
| О | Б | подкорковый уровень | |
| О | В | корковый уровень | |
| О | Г | спинномозговой узел | |
|  |  |  | |
| В | 002 | Какие рецепторы существуют: | |
| О | А | Все перечисленные | |
| О | Б | интерорецепторы | |
| О | В | экстерорецепторы | |
| О | Г | проприорецепторы | |
|  |  |  | |
| В | 003 | К глубоким видам чувствительности относятся: | |
| О | А | Все перечисленные | |
| О | Б | вибрационная | |
| О | В | мышечно-суставное чувство | |
| О | Г | чувство давления и веса | |
|  |  |  | |
| В | 004 | Первый нейрон для поверхностной и глубокой чувствительности находится: | |
| О | А | спинномозговой узел | |
| О | Б | задние рога спинного мозга | |
| О | В | передние рога спинного мозга | |
| О | Г | боковых канатиках | |
|  |  |  | |
| В | 005 | 2-ой нейрон глубокой чувствительности находится: | |
| О | А | в ядрах Голля и Бурдаха | |
| О | Б | в задних рогах спинного мозга | |
| О | В | в передних рогах спинного мозга | |
| О | Г | в спинномозговом узле | |
|  |  |  | |
| В | 006 | 2-ой нейрон поверхностной чувствительности находится: | |
| О | А | в задних рогах спинного мозга | |
| О | Б | в задних рогах спинного мозга | |
| О | В | в передних рогах спинного мозга | |
| О | Г | в спинномозговом узле | |
|  |  |  | |
| В | 007 | Где происходит перекрёст 2-х нейронов глубокой чувствительности: | |
| О | А | продолговатом мозге | |
| О | Б | спинном мозге | |
| О | В | мозжечке | |
| О | Г | на уровне перехода продолговатого мозга в спинной мозг | |
|  |  |  | |
| В | 008 | Где происходит перекрёст 2-х нейронов глубокой чувствительности: | |
| О | А | спинном мозге | |
| О | Б | продолговатом мозге | |
| О | В | мозжечке | |
| О | Г | на уровне перехода продолговатого мозга в спинной мозг | |
|  |  |  | |
| В | 009 | Чувство кинестезии, это: | |
| О | А | ощущение положения и перемещения тела в пространстве | |
| О | Б | вибрационная чувствительность | |
| О | В | двухмерно-пространственное чувство | |
| О | Г | болевая чувствительность | |
|  |  |  | |
| В | 010 | Анальгезия это: | |
| О | А | нарушение болевой чувствительности | |
| О | Б | нарушение температурной чувствительности | |
| О | В | нарушение вибрационной чувствительности | |
| О | Г | нарушение тактильной чувствительности | |
|  |  |  | |
| В | 011 | Нарушение чувствительности происходит при поражении: | |
| О | А | всего перечисленного | |
| О | Б | периферических нервов | |
| О | В | спинного мозга | |
| О | Г | головного мозга | |
|  |  |  | |
| В | 012 | 3-ой нейрон поверхностной чувствительности находится: | |
| О | А | в таламусе | |
| О | Б | в продолговатом мозге | |
| О | В | в спинном мозге | |
|  |  |  | |
| В | 013 | 3-ой нейрон глубокой чувствительности находится: | |
| О | А | в таламусе | |
| О | Б | в продолговатом мозге | |
| О | В | в спинном мозге | |
| О | Г | в теменной доле | |
|  |  |  | |
| В | 014 | С помощью камертона исследуют какой вид чувствительности: | |
| О | А | вибрационную | |
| О | Б | тактильную | |
| О | В | болевую | |
| О | Г | температурную | |
|  |  |  | |
| В | 015 | Закон эксцентрического расположения длинных проводников применим для: | |
| О | А | проводников поверхностной чувствительности | |
| О | Б | проводников глубокой чувствительности | |
| О | В | центральных двигательных нейронов | |
| О | Г | спинно-мозжечкового пути | |
|  |  |  | |
| В | 016 | К сложным видам чувствительности относятся: | |
| О | А | Всё перечисленное | |
| О | Б | локализации | |
| О | В | чувство стереогноза | |
| О | Г | дискриминационной чувствительности | |
|  |  |  | |
| В | 017 | Парастезии это: | |
| О | А | ощущения возникаемые без нанесения раздражения | |
| О | Б | снижение чувствительности, уменьшение интен­сивности ощущений | |
| О | В | повышение чувствительности к различным ви­дам раздражений | |
| О | Г | извращение чувствительности | |
|  |  |  | |
| В | 018 | Симптомы натяжения: | |
| О | А | все перечисленные | |
| О | Б | симптом Ласега | |
| О | В | симптом Мацкевича | |
| О | Г | симптом Вассермана | |
|  |  |  | |
| В | 019 | При невральном поражении, нарушения чувствительности возникают: | |
| О | А | в зоне иннервации нерва | |
| О | Б | в виде перчаток и носков | |
| О | В | на противоположных конечностях | |
| О | Г | в виде колец на туловище и полос на конечностях | |
|  |  |  | |
| В | 020 | При радикулярном поражении, нарушения чувствительности возникают: | |
| О | А | в виде колец на туловище и полос на конечностях | |
| О | Б | в виде перчаток и носков | |
| О | В | на противоположных конечностях | |
| О | Г | в зоне иннервации нерва | |
|  |  |  | |
| В | 021 | Проприорецепторы находятся: | |
| О | А | в мышцах, связках, суставах | |
| О | Б | коже | |
| О | В | во внутренних органах | |
| О | Г | всё перечисленное | |
|  |  |  | |
| В | 022 | При поражении задних корешков, справа, на уровне D9-D10, нарушения чувствительности, будут: | |
| О | А | по сегментарному типу, в виде полупояса, на уровне D9-D10, справа | |
| О | Б | по сегментарному типу, в виде полупояса, на уровне D9-D10, слева | |
| О | В | от уровня D9-D10, справа, по проводниковому типу | |
| О | Г | от уровня D9-D10, слева, по проводниковому типу | |
|  |  |  | |
| В | 023 | При поражении передней спайки, на уровне С5-D8, нарушения чувствительности, будут: | |
| О | А | в виде куртки | |
| О | Б | комбинезона | |
| О | В | полукуртки | |
| О | Г | куртка с капюшоном | |
|  |  |  | |
| В | 024 | При поражении бульбо-таламического пути справа, на уровне D9-D10, будет: | |
| О | А | нарушена глубокая чувствительность от уровня поражения, по проводниковому типу, справа | |
| О | Б | нарушена глубокая чувствительность от уровня поражения, по проводниковому типу, слева | |
| О | В | в виде полупояса, на уровне D9-D10, справа | |
| О | Г | от уровня D9-D10, слева, по проводниковому типу | |
|  |  |  | |
| В | 025 | Возникновение боли характерно, для поражения: | |
| О | А | задних корешков | |
| О | Б | передних рогов спинного мозга | |
| О | В | теменной доли | |
| О | Г | заднего бедра внутренней капсулы | |
|  |  |  | |
| В | 026 | При поражении зрительного бугра характерно: | |
| О | А | всё перечисленное | |
| О | Б | нарушение поверхностной и глубокой чувствительности на противоположной стороне | |
| О | В | гемианопсия | |
| О | Г | гемиальгия | |
|  |  |  | |
| В | 027 | Возникновение болевого синдрома характерно, для поражения: | |
| О | А | Зрительного бугра | |
| О | Б | Зрительного нерва | |
| О | В | Зрительной коры больших полушарий | |
| О | Г | Зрительного тракта | |
|  |  |  | |
| В | 028 | Нарушение чувствительности, болевой синдром и пузырьковые высыпания, характерны для поражения: | |
| О | А | спинномозгового узла | |
| О | Б | заднего рога | |
| О | В | периферического нерва | |
| О | Г | заднего столба | |
|  |  |  | |
| В | 029 | При поражении бокового столба возникнут нарушения чувствительности: | |
| О | А | болевой и температурной на противоположной стороне | |
| О | Б | болевой и температурной на стороне поражения | |
| О | В | глубокой чувствительности на противоположной стороне | |
| О | Г | глубокой чувствительности на стороне поражения | |
|  |  |  | |
| В | 030 | Нарушения поверхностной чувствительности на противоположной стороне и глубокой на стороне очага, возникает при поражении: | |
| О | А | половины спинного мозга | |
| О | Б | заднего рога | |
| О | В | заднего столба | |
| О | Г | бокового столба | |
|  |  |  | |
| В | 031 | Битемпоральная гемианопсия возникает при поражении: | |
| О | А | зрительного тракта | |
| О | Б | зрительного нерва | |
| О | В | медиальной части хиазмы | |
| О | Г | латеральной части хиазмы | |
|  |  |  | |
| В | 032 | При поражении внутренней капсулы: | |
| О | А | гомонимная гемианопсия с противоположной стороны | |
| О | Б | гомонимная гемианопсия на стороне поражения | |
| О | В | гетеронимная гемианопсия | |
| О | Г | верхнеквадратная гемианопсия | |
|  |  |  | |
| В | 033 | Гетеронимная гемианопсия возникает при поражении: | |
| О | А | хиазмы | |
| О | Б | зрительного тракта | |
| О | В | зрительного бугра | |
| О | Г | внутренней капсулы | |
|  |  |  | |
| В | 034 | Верхнеквадрантная гемианопсия возникает при поражении: | |
| О | А | язычной извилины затылочной доли, противоположной стороны | |
| О | Б | зрительного тракта на противоположной стороне | |
| О | В | теменной доли противоположного полушария | |
| О | Г | язычной извилины затылочной доли, на той же стороне | |
|  |  |  | |
| В | 035 | Нижнеквадрантная гемианопсия возникает при поражении: | |
| О | А | клиновидной извилины затылочной доли, противоположной стороны | |
| О | Б | зрительного тракта на противоположной стороне | |
| О | В | височной доли противоположного полушария | |
| О | Г | клиновидной извилины затылочной доли, на той же стороне | |
|  |  |  | |
| В | 036 | Односторонняя аносмия возникает при поражении: | |
| О | А | всё перечисленное | |
| О | Б | обонятельного тракта | |
| О | В | обонятельной луковицы | |
| О | Г | обонятельного треугольника | |
|  |  |  | |
| В | 037 | Односторонняя аносмия возникает при поражении: | |
| О | А | обонятельного тракта | |
| О | Б | височной доли, противоположной стороны | |
| О | В | височной доли, на стороне поражения | |
| О | Г | мозолистого тела | |
|  |  |  | |
| В | 038 | Ядра вестибулярного нерва связаны: | |
| О | А | со всем перечисленным | |
| О | Б | мозжечком | |
| О | В | ядрами глазодвигательных нервов | |
| О | Г | ядрами блуждающего нерва | |
|  |  |  | |
| В | 039 | Для вестибулярного головокружения характерны: | |
| О | А | всё перечисленное | |
| О | Б | нистагм | |
| О | В | тошнота, рвота | |
| О | Г | изменение частоты пульса, цифр артериального давления | |
|  |  |  | |
| В | 040 | Для исследования функции вестибулярного анализатора применяют: | |
| О | А | калорическую и вращательную пробы | |
| О | Б | пробу Ринне | |
| О | В | пробу Вебера | |
| О | Г | определение шепотной речи | |
|  |  |  | |
| В | 041 | Для исследования функции слухового нерва применяют: |
| О | А | пробу с камертоном |
| О | Б | вращательную пробу |
| О | В | пробу Ромберга |
| О | Г | калорическую пробу |
|  |  |  |
| В | 042 | Утрата обоняния, называется: |
| О | А | аносмия |
| О | Б | амавроз |
| О | В | анакузия |
| О | Г | агевзия |